



Capa exterior pvc blanca de uso alimentario y antialgas. Capa color azul anti torsión y antidoblecenes

Outside white pvc layer for food use and anti-alga and blue anti-twist and anti-bend layer

Couche extérieure pvc blanche à usage alimentaire et anti-algues et couche de couleur bleue anti-torsion et anti-plis

Weisse Innenwand, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie, ohne Algenbildung Außenschicht aus blauem PVC, resistent gegen Verknicken und Verdrehen

Capa intermedia: refuerzo con malla de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia

Intermediate layer: reinforced with polyester thread mesh to provide it with greater resistance

Couche intermédiaire: renfort avec du treillis de fil de polyester pour leur conférer une meilleure résistance

Zwischenschicht mit Netzmierung aus Polyester für hohe Beständigkeit

Capa interior azul de uso alimentario y antialgas

Blue inside layer for food sector use and anti-alga

Couche intérieure bleue à usage alimentaire et anti-algues

Blauie Innenwand, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie, ohne Algenbildung

Libre de Cd/Pb/Ba
Cd/Pb/Ba free
ohne Cadmium, Blei und Barium

Muy manejable
Very manageable
leicht zu handhaben

Alto control calidad
High quality control
Höhe Qualitätskontrolle

Anti-algas
Anti-algues
keine Algenbildung

Uso Alimentario
Food-related use
Nutzung in der Lebensmittelbranche

Anti-doblecenes
Anti-fold
Knickschutz

Altas presiones
High pressures
Hautes pressions
hohe Druckwerte

Resistente UV
UVA resistant
Résistant/résistante aux UVA

Uso marítimo
Maritime use
Nutzung in der Schifffahrt

Garantía 10 años
10 year guarantee
10 Jahre Garantie

Altas temperaturas
High temperatures
Haute température
hohe Temperaturen



ES Espirnautic

Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, con malla de hilos de poliéster

Características

- Manguera de alta calidad para uso náutico reforzada en su interior por una malla de hilo de poliéster para soportar presiones de hasta 10 bar
- Atóxica pero no apta para uso alimentario
- Anti-algas
- Gran flexibilidad, difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- Anti-torsión y anti-dobleciones
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10° y 60°C

Aplicaciones

- Riegos de jardinería, horticultura y floricultura
- Limpieza de embarcaciones deportivas

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Rollo 25/50 m

Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICH g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION ÉCLATEMENT BRUCHDRUCK bar
15	21	200	10	30
19	26	300	10	30

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionsstoleranzen.

UK Hose made by extrusion of vinyl compounds with a polyester thread mesh reinforcement

Features

- High quality hose for nautical use internally reinforced by a polyester thread mesh in order to withstand substantial working pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Non-toxic and suitable for food use. Anti-algas
- Minimal risk of constriction yet very flexible and easy to use: no twist and no kink
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Gardening, horticulture and floriculture
- Cleaning of the pleasure boats

Specifications are subject to change without notice.
Other diameters, colours and features on request.

FR tuyau d'arrosage par extrusion de composés vinyliques, avec une maille de fils polyester

Caractéristiques

- Tuyau de haute qualité à usage nautique renforcé intérieurement par un maillage en fil de polyester qui lui permet de supporter des pressions considérables et de mieux résister à la rupture à l'allongement
- Non toxique et d'usage alimentaire: anti-algues
- Grande flexibilité, étranglement et rupture difficiles lors de l'allongement: anti-torsion et anti-pli
- Résiste aux agents atmosphériques et aux produits chimiques
- Supporte des températures entre -10°C et + 60°C

Applications

- Jardinage, horticulture et floriculture
- Nettoyage d'embarcations de plaisance

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préav. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schlauch aus extrudierter Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- Schlauch von hoher Qualität, zur Nutzung in der Schiffahrt, innen mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen beträchtlichen Betriebsdruck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet Keine Algenbildung
- sehr geringe Strangulationsgefahr und hohe Bruchfestigkeit bei Verlängerung
- Verdrehschutz und Knickschutz
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung von Grünanlagen, Gemüsegärten und Blumengärten
- Reinigung von Sportbooten

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.